PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

51-119470

(43) Date of publication of application: 20.10.1976

(51) Int. C1.

F16D 65/56 F16D 55/224

(21) Application number : 50-043646

(71) Applicant : YAMAMOTO JUNJI

(22) Date of filing:

10.04.1975

(72) Inventor: YAMAMOTO AKIYOSHI

(54) AUTOMATICALLY ADJUSTING DEVICE OF DISC BRAKE

(57) Abstract:

PURPOSE: A disc brake equipped with an automatically adjusting device having made function of fail safe high.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of

rejection or application converted

registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's

decision of rejection]

Date of requesting appeal against

examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]





親定のよう が作品圏

特殊的學品實 1. 契切の名称

クボタ NAV マック エク カウ 住 所 福内県 田川市 東区 最高二区 仲町 ユー

4% 仲野出班人

プラフ マル・マルヴェッテカ 福賀県田川市 東区 巻新 二区 仲町 2-1

19 日本国特许户

公開特許公報

①特開昭 51 - 119470

昭51. (1976)10.20 43公開日

②特顧昭 50-43646

22出顯日 昭50. (1975) 4.10.

審查請求

(全 7頁)

庁内整理番号 6573 31 6475 36

62日本分類

54 843

1 Int. C12

F16D 65/56 F16D 55/224

リパ1のシリング2内に戻しラペースラ ング作用により媒集動させメインピストン4に 圧接させるべくアジャスタるに連股した網節な じ始らと圧力によってメインピストン4から速 ざけられる復帰はねり付ディテントピストン 8 平常時にはディテントピストン8の復帰を阻止 し圧力欠損などの非常時にはその非常信号を受

特許額求の範囲第1項に与いて、前記シリン メ2を第1シリング10と第2シリング11と次区 面すると共に無イシリングの内にある前記アジ

ある前紀復帰はねり付ディテントピスト を同シリング間を送じて適切なパックラ むもとに媒合し、第1シリング 10、第・2 シリン **メル内への圧力媒体の圧入口は、はをそれぞれ** 設けてなるディスクプレーキの自動調節装置 3.発明の詳細な説明

この発用は自動車などのディスクプレーキ 動は動象性において、いわゆるフェイルセイフの 役能を高めた自動餌節裂骸に関するものである。 特に圧力禁体の圧力欠損が生じた場合には、 曹 兼以外に自動的にプレーキがかかるようにした方 か望ましい。さらに- 自動車の走行中における通 常のプレーキ動作のほかに、駐車用プレーキ、艾 は寮倉用プレーキとしても周知のヘンドプレーキ に代って簡単な操作で兼用できることが望まれる。 さら比 また、プレーキバッドの単純などによる交 換出は循環サービスなどを容易に行りことができ るようにするととも実際上古だ便利である。

との発明の目的はかかる観点からなされたもの

であり、その乗旨はキャリパ1のシリンダ2内に **に戻しうパースラストシールるを介してメインビ** ストン4を装着し、筒ピストンの青田にアジャス **きらせ比較すると共化プレーキ作動時アジャスメ** 5 セスプリング作用により環境的させメインビス トン4に圧集させるペくアジャスメるに途放した 終節なじ雖らと圧力によってメインセストン4か ら放ざけられる復帰はねり付ディテントピストン 8とを適切なパックラッショのもとに報合させ、 子常時にはディテントピストン8の復帰を組止し 10 圧力欠後などの非常時にはその非常自号を受けて 鮮菓するディテントピストン8の施袋研算9を裏 健 してなるディスタブレーキの自動動節を置に係 るものである。西中、Hはディスク、は、ほはブ レーキバッド・16・14は同プレーオバッドの裏金 15 である。また、メインピストン4の開鉄強靭が密 終する一方の裏会はには何ピストンの回転防止を たす 奥起部ゼが散けられている。メインピストン 4 の 背面 に圧接 されるアジャス 4 5 の 装魚質は、 上記の回転防止を補助するために円錐形で示され

でいるが、単なる平温師で (道) (2) また。 なだ し、アジャスタをとコーンクラッテとする場合は、 メインピストン4との無見を容易にするためでい スタ5に圧力部件が送消し得る1又は複数をの 教育又は貨油孔にを設ける必要がある。 ほは アジ + スタ 5 とメインピストン4との間でスラストペ アリングはも介して支持される圧和はねで、アッ ャスタ5をメインピストン4に圧掛する方向 に凶 転可能に付勢するものである。 のは圧力媒体 の圧 入口・なは海節ねじ始6の先端に家数された専用 工具20取付用为穴又はねじ穴で、水炭起倒では **専用工具名を常時級着した状態を示すが、必要時** シールブラグなを取り外して収付ける場合もある。 31はソレノイドによる施鋭製菓りのポールなどの 係止作品が係合し、ディテントピストン80復態 を屈止する四孔又は色神である。なか、施袋袋数 りとしては空圧などによるものも可能である。中 + リペーの後部には復帰ばねりを支持する助定用 又は弱節自在のキャップ当が取付けられる。

次に、第1回に示す実施例についてその作用を

説明する。

歴はねを検悟した形態の復帰はねりはまた自由 核形で無負荷である。圧力媒体の圧入口がからシ リンダ2ド圧力が加わると、第1回において、シ インピストンもが問題右方へを動してアントンとが アンピストンもが問題右方へを動してアントンとが が行なわれると共にディテントはない 用が行なわれると共にディテントはなれて 場はねりを圧縮して加錠を方へはれて 場はなりの圧力が取ります。 アリンダ2内の圧力が取ります。 アリンダ2内の圧力が取ります。 アリンタ2内の圧力が取ります。 アリンタ2内の圧力が取ります。 アリンタ2内の圧力が取ります。 アリントンもは係止なり復帰はねりも圧縮された たまである。

ととうで・圧力がシリンダ2に加えられた際、 ディテントビストン8はかなり右方へ移動するので、このビストンに実常ねじ貼6にて場合しているアジャスタ56右方へ引き速れていこうとし、 他方・メインビストン4は左方へ少し参動するので、圧離はねほがさらに圧離されメインビストン 4 とアジャスク 5 との接触面に関係が生する。 しかしながら、関節ねじ動 6 のねじむリード角は 摩維角以上に設定しているから、圧縮はね 18 で 圧 組力を受けたアジャスク 5 がスラストペアリンク りにも助勢されてメインピストン 4 に圧慢するま でねじ出され、例記問題を想める。

次に、圧力がシリングでに特な加えられたとき。 ブレーマパッドは、ほが単粒していれば、その摩 化対応してメインピストン(は見じラバース ラストシール 3 0 実形量を表いて左方へ信仰して 作用も行うものであるが、 との場合. ンピストンイはアジャスタるを引き進れていくが その事務距離が誤節れじ釉ものれじでメッ も越える並であれば、メインピストン1は圧 ぬはおはをさらに圧縮したがらアジャネタ り改していとうとするので、メインピストン4とw アジャスタ5との無触面に削頭を生する。しかし、 この場合も前込と対象に圧縮はねばは容易にその 耐寒を担めるまでアジャスタミをディテントビス トン8からねじ出するのである。圧力が取り去ら 🌘) れると、前途と同様に戻しラパースラストシール 15 3の安元者だけメインビストン4、圧縮はねほ、 スラストペアリングロなどは一体となって胸節ね じ軸ものねじのパックラッシュの範囲内で戻る。 者って、ふまのブレーキ作用にかける行用は、

. . .

特別 約51-119 47 g(8) 国内における美しラパースラストシール3 の 変形 変尤けの行為もするととになる。

また、パーキング用験の物合は、分止中であるから今…変圧力をシリンダ2に加えてディテント ピストン8を右方へ容動させ、航送をように舶貸 すれなブレーキ作用が解除される。

圧力欠損によるブレーキ解除の場合は、 教飾 ねじ 報 6 の 先婚に 常時装着状態の 専用工具 22 を使用し、 東はそうでない場合は シールブラグ 23 を取り

外して専用工具なを調節ねじ動きに取付けて・ディテントビストン8を引き出せばよく・さらにまた・摩託しきったブレーキペッド5・15を新品と取り換える場合も・前記の専用工具なによって診断れじ動きを超転させアジャスタ5を超転させなかがも浸透させれば・メインピストンぞも同時に引き速れてくることになるのでブレーキ作用が解除されプレーキペッド5・15の交換が可能となる。

独動ねじ難るのねじの速度なペックラッシュの範

次に、第3回に示す他の異角例では、以上の作用のほかにリターダ作用もあったとができるがある。 する 記 の シリング 10 と 第 2 シリング 前に と で と が 2 シリング 前に と で さ か 2 シリング 前に と で な か 2 シリング 前に で で が 2 シリング 前に で で が 2 シリング 11 と と で で が 2 シリング 12 と で で か 2 シリング 12 と で で か 2 シリング 13 を と に か 2 シリング 14 で で か 2 シリング 15 で で か 2 シリング 16 で か 2 シリング 17 で か 2 シリング 17 で か 2 シリング 18 で か 2 シリング 18 で 2 シリング 18 で 2 シリング 18 で 2 シリング 19 で 3 シ

から第2シリンダリ内に加えられる圧力は旅袋 盐 カリの作用と共にリターダ作用を行うものである。

しかし、第1シリング 10 及び第2シリング 11 のいずれにも圧力が作用していない ときに、電気信号を受けた始齢報告 9 が低止体 25 を自由にすると圧離された復帰はね7によってプレーキ作用を行うが、その後圧入口はのみから改立に圧力を加えると復帰ばれ7によるプレーキ作用を解除することができる。すなわち、これは自動車が長坂路を下るとものプレーキ作用に応用できるものである。

以上のように、との発明によれば、いわゆるフェイルセイフの機能を向上せしめたものであるから、ブレーキ作用の安全、確実さが増すと共にそ

の操作はポテンなどでよる他ので飲みな操作でよく、しから角気のディステブレーキを放享用プレーキとして無用できるという 効果を掛けるものである。

5 4.周围0.微半之故明

第1 責は本売別に係るディスクプレーキの合金 詳算監督の一覧起列を示す前面面、第2 図は同覧 形例を示す所面面。第5 図は他の気地列を示す所 画図。

10 1 1 4 + 9 24 1 11 1 21 ; 10 9 2 34

『白葉『レラペー ヌヺズドッニル』

ダンメインピストン 51 ロアフィスタ

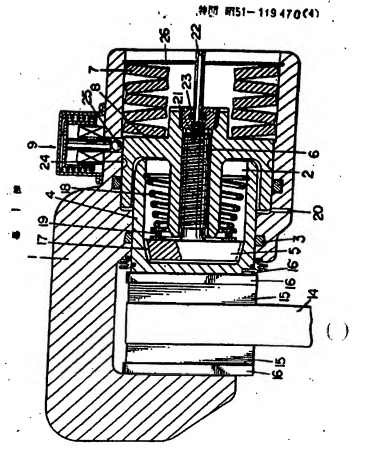
6:四葉ねじ軸 7:『夜海はね

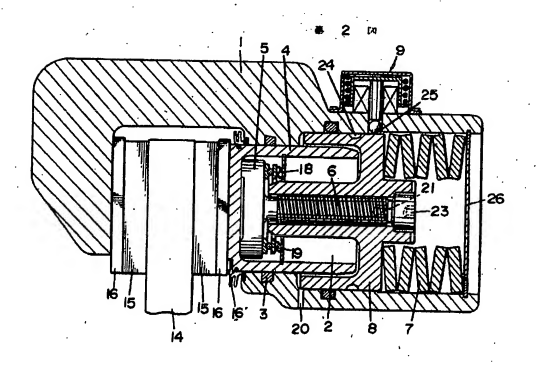
8: ディテントピストン

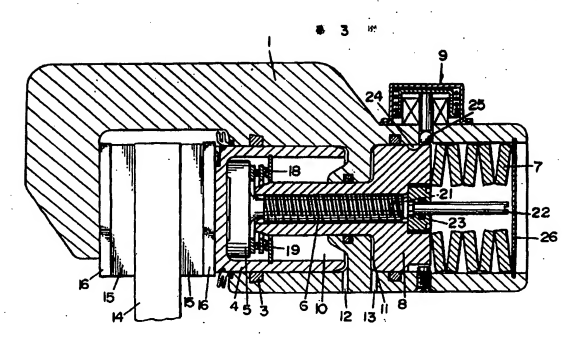
7:海疫萎奪 的:麻(シリング

11: 第2クリング は、は:圧入口

特許出華人 山本原治 代理人 矢野 女







玉 松 楠 正 梅

电机管环 月月 20日

特斯疗民官 高 俊 美 新 殿

1. 事件の数系

昭和七0年节 訂 当 第 436 46 号

1 意明 の名称

ナイスラブレーキの目的制御装置

41作との関係

住的

15 18

小本 明 沙沙

人 化、此 人

(4246) 弁引士 矢 野 謝 勘

8. 知正命令のII件

昭和 (4 2) 日

対象 6. 独正の助展

明和丰后四国面

7. 11 工4内冬

四 阿第4頁が行「無1回」の次に「~無6回」 を加入する。

140 関係を入4行「前能の」を「前能と阿依にして」に訂正する。

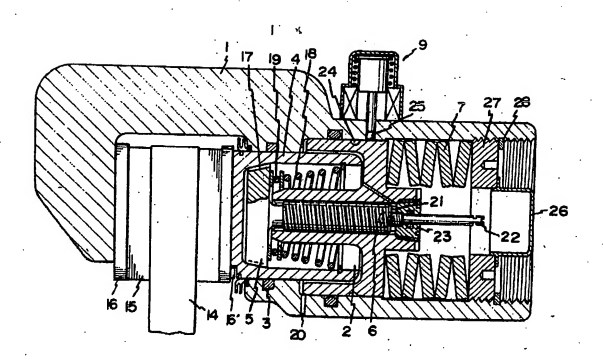
(B) 一門界を買り行「無る助」を「無る助」を訂正する。

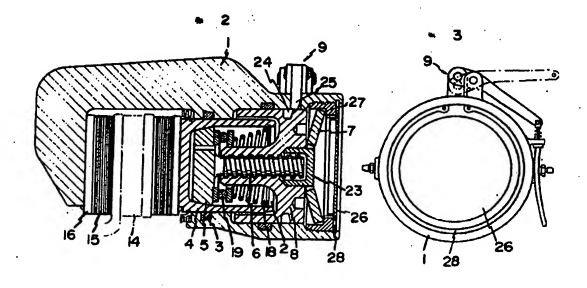
(6) 同無山東 8 行「断節図、」の次に「減 5 回は 正 阿智西図」を加入する。

(7) 阿第11頁 8 行「第 5 的」を「第 4 的」に包正 する6

(_)

進加する。





()

